Index of Claims

Α	рp	licat	ion	/Cor	itrol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/971,717 Examiner

HOULDING, DAVID IAN Art Unit

Eleni A. Shiferaw

2136

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
T.	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

											1			ı				\					
CI	aim	<u> </u>	Date						ł	L Cla	aim	Date											
Final	Original	12/8/05										Final	Original										<u>г</u> г
	1	1									]		51	$\sqcup$	$\perp$	_			<u> </u>				_
	2	1									]		52	$\sqcup$		_			<u>L</u>	L	_		<u>                                   </u>
	3	1								<u>L</u>	]	<u> </u>	53		_	4	_		_		_		<u>                                    </u>
	4	1			L		<u> </u>			L	]		54	$\sqcup$	_	_	_				_		_
	5	√				<u> </u>			L	1_	]		55	Ш	_	_					_		╽
<u></u>	6	1					L	_	L	1			56		4	_	_			_		_	_
	7	1		_	L_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	57	$\sqcup$	4	_	_		<u> </u>				
	8	٧							<u> </u>	<u> </u>			58		$\dashv$	4	_		<u> </u>		L_	_	<b>│</b>
	9	1	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>		Į		59		$\dashv$	$\dashv$	_			ļ	-	<u> </u>	<b>│</b>
	10	1	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┨		60		+	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>		_	-	<b>│</b>
	11	V	L	_		<u> </u>	_	1	<u> </u>		ł		61		+	-+	_		-	<u> </u>	-	⊢	-
<u></u>	12	1	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	⊢	-	-		62		+	$\dashv$	$\dashv$			├		$\vdash$	
	13	1		_	⊢				⊢	$\vdash$	┨		63	$\vdash$	$\dashv$	-+			$\vdash$	⊢		<del> </del> —	┤├
<u></u>	14	<del>  -</del>		-	_	┢			⊢	1	┨		64	$\vdash$	$\dashv$	+			┝	╂	-	├~	<b>∤</b>
	15	1	H	_	-		⊢	-	├-	-	1	-	65 66	H	$\dashv$	$\dashv$	-		⊢	┢	├	├	l ⊢
	16	1	⊢		-	$\vdash$	-	-	├	┢	1	<u> </u>	67	$\vdash$	+	$\dashv$			⊢		-	┢	l ⊢
	17	1	-			-	-	├	├	╄	┨	<del></del>	68	$\vdash$	┵	$\dashv$			┝	<u> </u>	-	$\vdash$	-
	18	1	-	<del> </del>	$\vdash$	┢	-	├	╁	$\vdash$	┨		69	╁		-	-			├	$\vdash$	╁	<b>├</b>
	19	1	├	-	$\vdash$	⊢		├	$\vdash$	$\vdash$	┨		70	╁┼	-+	_	$\dashv$		-	╁			<b>├</b>
	20	1		-	-	┢╌		-	$\vdash$	$\vdash$	1		71	╁╌┼	-				├─	╁	$\vdash$		-
	22	V	├	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		72	┼╌┼	$\dashv$	_	$\dashv$	_	-	├			▎├─
-	23	<del>`</del>			-	┢╌		<del> </del> -		╁	1		73	<del>                                     </del>			-		-	-	-		1 -
	24	1	-			<del>                                     </del>		┢	╁	$\vdash$	1		74	╁╌╁	-+	-+				-	┢	$\vdash$	-
<b>-</b>	25	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	├	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	╁╌	1		75	-	-	_	-		╁	├─	<del> </del>		-
-	26	1			-	<del> </del>	H	<u> </u>	<u> </u>	+-	1		76	-	$\dashv$	_			-	-	-		
-	27	Ė	<u> </u>	_		┢			╁	+	1		77	<del>                                     </del>	$\dashv$	T			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1
<b> </b>	28	H			-	t		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\top$	1	<u> </u>	78		T	1				1			1
-	29				<del>                                     </del>		$\vdash$	┪	1	-	1		79	$\Box$	十	_			$\vdash$	<del> </del>			
	30	┢				<b>-</b> -	Н		$\vdash$	<del> </del>	1		80							$\vdash$	Г		1
	31	i	T			T	1-	t		T	1		81		_					<u> </u>	Г		l 🗀
	32	┰	-				_	ļ	T	T	1		82		T	7		-			$\Box$	П	1 🗀
	33								Г	T	1		83	$\Box$	T	T							1
	34								Π	1	1		84										
	35						Г		Π				85										
	36								Γ				86									L	
	37		Ĺ										87			$\Box$						匚	
	38												88		$\Box$	$\Box$				<u> </u>	$oxed{\Box}$	$ar{\Box}$	l L
	39							匚			]		89			$\prod$				_	<u> </u>	L	L
	40						L	<u> </u>	L	ļ	1		90			_				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<b>!</b>
	41				_		$oxed{igspace}$	<u> </u>		ļ	1		91	Ш	_	_			١.	<u> </u>	<u> </u>		<b>↓</b>
	42	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	_	1	L	92		$\dashv$	_			_	<b>Ļ</b> _	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	43	<u> </u>	L_	Ц.	$\perp$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1		93	$\sqcup$	_	_			-	┞	<u> </u>	<u> </u>	_
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		1	<u> </u>	94		$\dashv$	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>∤</b>
	45	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	95	$\sqcup$	$\dashv$	4			L	↓_	$\vdash$	<u> </u>	<b>↓</b>
	46	<u> </u>		<u> </u>		┡	$\vdash$		┡		1		96		$\dashv$	_		<u> </u>	⊢	<b>├</b>	ļ.,	<u> </u>	<b> </b>
	47	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	-	1		97	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<b> </b>	1 -
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	$\vdash$	↓	1		98	$\sqcup$	$\dashv$	_		_	<u> </u>	₩	<b>├</b>	<del> </del> —	<b>↓</b>
	49			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		4		99	$\sqcup$	$\dashv$	-		<u> </u>	<u> </u>	1	-	⊢-	<b> </b>
L	50	<u> </u>			L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	Ц_	J		100	Щ						L_	<u> </u>	L	J

		-								
Final	Original									
	51 52		_	$\vdash$	_					
	52									
	53									
	54			Н			-		_	
	53 54 55	-	├─	-	Н	Н				
	56		-	┝╌	-	_			-	_
_	56 57			⊢	-	-				
-	5/	-		H	H					
	58			⊢		_				
	59 60		_	⊢						
	60			$\vdash$	H					
	61		ļ	<u> </u>						
	62 63			<u> </u>						
	63				L_					_
	64			_						
	64 65						L			
	66			L						
	67									
	66 67 68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	72 73 74									
	74									
	75 76 77									
	76									
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81							Γ		
	82									Г
	83									
	84							Г		П
	85	Γ	Г		Ī			Г		
	86									
	86 87				Г					П
	88		<u> </u>	Г	Г			_		
	89			П	Γ					Г
	90		┌		$\vdash$					$\Box$
	91									
	92	<u> </u>	Г		<u> </u>			T		
	93	İ	_	T-				_		
	94			$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	_
	95	<del>                                     </del>			T					
	96	_			$\vdash$	г	$\vdash$	Г		_
	97	$\vdash$		$\vdash$		Т	Т	T .	Ι-	_
-	98	$\vdash$	Н		$\vdash$	Т	<del>                                     </del>		1	Ι-
<b>—</b>	99	<del>                                     </del>	Н	<b>!</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	t		-	$\vdash$
	100	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T		$\vdash$	T
1										

Cli	aim	Date											
<u></u>					<u>_</u>					$\Box$			
Final	Original			İ									
	101 102 103												
	102												
	103												
	104 105								_				
	105												
_	106									Щ			
	107 108									_			
<u> </u>	108					<u> </u>							
	109 110					_				$\dashv$			
<u> </u>	110			<u> </u>		_			_				
	111	_								-			
<b> </b>	112	$\vdash$				-		_	_	$\vdash\vdash$			
<u> </u>	113			_			_	_	$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	114		-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			
<del>                                     </del>	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_	H	$\vdash$			
$\vdash$	117	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	_	H	$\vdash$			
<del> </del>	118	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			H	<del> </del>	-	$\vdash \vdash$			
<del></del>	119			<del> </del>		$\vdash$		_		$\vdash$			
<del> </del>	120	-	_	$\vdash$		┢		_		$\vdash$			
<u> </u>	121	_								Н			
<b></b>	122						_			П			
<u> </u>	123												
	124												
	125												
	126												
	127												
	128												
	123 124 125 126 127 128 129 130			Ĺ									
	130												
	131			<u> </u>	L.	L			<u> </u>				
	132	<u></u>						_		Щ			
	131 132 133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Щ			
	136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н			
	137 138	<u> </u>	_	<u> </u>	├-		├—	_	-	H			
<u> </u>	138	├	$\vdash$	$\vdash$		├	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$			
<u> </u>	139 140	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$			
	141	├	$\vdash$			├─	-	$\vdash$	-	$\vdash$			
	142	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	143	-	$\vdash$	-	├─	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			
-	144	<del> </del>	$\vdash$	Η-		$\vdash$	Ι-	-		Н			
<del> </del>	145	-	├	$\vdash$	<del> </del>		_		-	H			
<b>-</b>	146		-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н			
<u>                                     </u>	147	_	Ι-	$\vdash$		$\vdash$		-		H			
<u> </u>	148			$\vdash$	Т	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	П			
	149		m	Г				Т	$\vdash$	П			
	150	$\vdash$	Г	Г		Г							
			_				•						